PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

A

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/23491

C08G 18/36, 18/12, C08J 9/08

A1

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

27. April 2000 (27.04.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/03959

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juni 1999 (08.06.99)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CN, IN, JP, MX, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, CR, CR, CR, LE, LT, LU, MC, NI, DT, ST)

GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

102214

15. Oktober 1998 (15.10.98)

PT

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71)(72) Anmelder und Erfinder: STIELAU, Martin [DE/PT]; Melides Caveira, P-7570 Grandola (PT).

(74) Anwalt: HAFT, VON PUTTKAMER, BERNGRUBER, CZY-BULKA; Franziskanerstrasse 38, D-81669 München (DE).

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING POLYURETHANE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON POLYURETHAN

(57) Abstract

A method for producing polyurethane pre-polymers and foamed plastics, using natural soya oil. Soya oil forms OH groups in the presence of a polyol in a pre-polymerization process. Said OH groups react with NCO groups of an isocyanate.

(57) Zusammenfassung

Zur Herstellung von Polyurethan-Präpolymeren und Schaumstoffen wird natürliches Sojaöl verwendet. Es wurde festgestellt, das Sojaöl in einem Präpolymerisationsverfahren in Gegenwart von einem Polyol OH-Gruppen bildet, die mit den NCO-Gruppen des Isocyanats reagieren.

Verfahren zur Herstellung von Polyurethan

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung von Polyurethan, einschließlich Polyurethanpräpolymeren. Sie hat auch die Verwendung des erfindungsgemäß hergestellten Polyurethans bzw. Präpolymers zum Gegenstand.

Es ist bekannt, Rizinusöl, also einen Naturrohstoff, mit Polyisocyanat zu Polyurethan umzusetzen. Rizinusöl besteht zu 80-85 Gew.-% aus Rizinolsäureglycerid, also einem Triol mit etwa 5,2% reaktiven OH-Gruppen. Aufgrund des hohen OH-Wertes bedarf die Umsetzung von Rizinusöl jedoch einer großen Menge Polyisocyanat, was zu hohen Herstellungskosten führt.

Der Erfinder hat in dem portugisischen Patent 86.688 bereits Pflanzenöle ohne OH-Gruppen als besonders geeignete Weichmacher in Präpolymeren vorgeschlagen. Im Hinblick auf Sojaölepoxid gehört die Gewinnung von Polyolen durch partielle Öffnung des Oxiranringes mit Alkohol zum Stand der Technik.

Aufgabe der Erfindung ist es, die Polyurethanherstellungskosten herabzusetzen.

Es wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, dass die Umsetzung des Polyisocyanats mit einem Polyol, wie Rizinusöl, in Gegenwart von Sojaöl durchgeführt wird.

Gemische von Polyolen, insbesondere Rizinusöl mit Sojaöl sind kostengünstig und im Gemisch mit Polyisocyanaten weniger viskos.

Das Sojaöl erscheint auf den ersten Blick als Weichmacher zu funktionieren, es tritt jedoch nach der Reaktion des überschüssigen Polyisocyanat mit anderen OH-Gruppen eine feste Bindung des Sojaöls auf.

Erfindungsgemäß wurde festgestellt, dass sich natürliches Sojaöl in ein Polyol während der Herstellung von Polyuret-han-Präpolymeren und -schaumstoffen umwandelt. Das heißt, in dem Präpolymerisationsverfahren in Gegenwart eines Polyols bildet natürliches Sojaöl OH-Gruppen, die mit den NCO-Gruppen des Polyisocyanats reagieren.

So wurde festgestellt, dass ein Gemisch von Rizinusöl und Sojaöl mit einer entsprechenden Menge von Polyisocyanat nach Präpolymerisation im Kontakt mit Luftfeuchtigkeit voll aushärtet, was bedeutet, dass das Sojaöl, das ursprünglich nicht mit Isocyanaten reagiert, während der Reaktion des überschüssigen Isocyanats in ein Polyol umgewandelt worden ist.

Als Polyisocyanat werden vorzugsweise Diisocyanate eingesetzt, beispielsweise 4,4'-Methylendi-(phenylisocyanat). Als Polyole werden erfindungsgemäß insbesondere Triole verwendet, vorzugsweise Rizinusöl.

Das Sojaöl wird dabei vorzugsweise in einem Gewichtsverhältnis von 0,2 bis 5, insbesondere 0,5 bis 2 Teilen und besonders bevorzugt etwa einem Teil je Gewichtsteil Rizinusöl verwendet.

Bezogen auf das Polyol wird das Sojaöl vorzugsweise in einer Menge von 10 g bis 300 g, insbesondere 70 g bis 200 g, je OH-Mol-Equivalent des Polyols eingesetzt. Ein OH-Mol-Equivalent bedeutet dabei, das Molekulargewicht des Polyols, dividiert durch seine (reaktiven) OH-Gruppen.

Das Mol-Verhältnis der NCO-Gruppen des Polyisocyanats zu den OH-Gruppen des Polyols beträgt vorzugsweise 1 bis 4 : 1, insbesondere 2 bis 3 : 1.

Die Umsetzung des Polyisocyanats mit dem Polyol und dem Sojaöl erfolgt vorzugsweise zunächst zu einem Präpolymeren mit freien Isocyanat-Gruppen. Dazu wird das Polyisocyanat bei der Reaktion mit dem Polyol und dem Sojaöl in einem stöchiometrischen Überschuss eingesetzt, der beispielsweise so bemessen ist, dass 3% bis 30%, insbesondere etwa 10% der NCO-Gruppen nicht umgesetzt werden.

Das so erhaltene Präpolymer kann durch Hinzufügen von Verbindungen mit aciden OH-Gruppen, insbesondere Wasser, durch Umsetzung der überschüssigen, freien Isocyanatgruppen ausgehärtet werden. Auch können dazu bekannte Katalysatoren zur Polyurethan-Herstellung, z.B. Dibutylzinndilaurat (DBTL), verwendet werden.

Beispiel 1

100 g Rizinusöl werden mit 100 g Sojaöl vermischt. Das Gemisch wird unter Rühren auf etwa 150°C erwärmt und bei dieser Temperatur etwa 30 min gehalten. Nach Abkühlung auf etwa 70°C werden etwa 200 g MDI ("44V20" der Firma Bayer) unter Rühren unter Ausschluss von Feuchtigkeit hinzugefügt und das Ganze etwa 1 Std. bei 90°C gehalten. Das so erhaltene Präpolymer härtet mit Luftfeuchtigkeit zu einem äußerst resistentem Film aus.

Beispiel 2

100 g des nach dem Beispiel 1 hergestellten Präpolymers werden mit 5 g Wasser und 0,3 g DBTL vermischt. Nach exo-

thermer Reaktion erhält man einen Hartschaum mit guten Festigkeits- und chemischen Eigenschaften.

Patentansprüch

- 1. Verfahren zur Herstellung von Polyurethan, bei dem ein Polyisocyanat mit einem Polyol umgesetzt wird, dadurch gekennzeichnet, dass die Umsetzung des Polyisocyanats mit dem Polyol in Gegenwart von Sojaöl durchgeführt wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Sojaöl in einer Menge von 10 g bis 300 g, bezogen auf ein OH-Mol-Equivalent des Polyols, eingesetzt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Mol-Verhältnis der NCO-Gruppen des Polyisocyanats zu den OH-Gruppen des Polyols 1 bis 4 : 1 beträgt.
- 4. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als Polyol Rizinusöl verwendet wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zur Bildung eines Präpolymeren mit freien Isocyanat-Gruppen das Polyisocyanat bei der Umsetzung mit dem Polyol und dem Sojaöl im Überschuss eingesetzt wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Präpolymere mit einer Verbindung, die aciden Wasserstoff enthält, umgesetzt wird.

WO 00/23491 6 PCT/EP99/03959

7. Verwendung des nach einem der vorstehenden Ansprüchen hergestellten Polyurethans zur Herstellung von Polyurethan-Schaumstoff.

8. Verwendung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Präpolymere nach Anspruch 6 zur Herstellung des Polyurethan-Schaumstoffs eingesetzt wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No PCT/EP 99/03959

| | • | FCI/EF 99/039 | | | |
|---------------------------------------|--|---|-----------------------|--|--|
| A. CLASS IPC 7 | COSG18/36 COSG18/12 COSJ | 0/08 | | | |
| According t | o International Patent Classification (IPC) or to both national classification | entiontian and IDC | | | |
| | SEARCHED | sancation the IPC | | | |
| | ocumentation searched (classification system followed by class | ification symbols) | | | |
| IPC 7 | C08G C08J | | | | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent | that such documents are included in the fields searched | | | |
| Electronic d | ata base consulted during the International search (name of da | ta base and, where practical, search terms used) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| C. DOCUME | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the | e rejevant ne ecanes | Coloront to plain his | | |
| | The state of the s | ' Passages | Relevant to claim No. | | |
| A | EP 0 256 355 A (HENKEL KGAA) 24 February 1988 (1988-02-24) | · | -8 | | |
| | page 3, line 29 - line 30; cla | ims 1,3 | • | | |
| A | GB 947 973 A (DR. BECK & CO., page 2, line 71 - line 106; ex | GMBH) ample I | -4 | | |
| ļ | | | | | |
| | | | | | |
| | · · · | | | | |
| | · | | | | |
| | | | · | | |
| | | | | | |
| | | | • | | |
| | | | · ·. | | |
| | | | | | |
| | | | : | | |
| Furthe | r documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed in annex. | | | |
| Special cate | gories of cited documents: | | | | |
| consider | defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance | "T" later document published after the international fi or priority date and not in conflict with the applic cited to understand the principle or theory under invention | ation but | | |
| tiling dat L* document | which may throw doubts on priority claim(s) or | "X" document of particular relevance; the cialmed involve an inventive step when the document is | ered to | | |
| which is citation c O" document | clied to establish the publication date of another or other special reason (as specified) to the special reason (as specified) to the oral disclosure, use, exhibition or | "Y" document of particular relevance; the claimed invocannot be considered to involve an inventive steed document is combined with one or more other is | rention p when the | | |
| other me P" document later than | eans published prior to the international filing date but the priority date claimed | ments, such combination being obvious to a per in the art. "&" document member of the same patent family | son skilled | | |
| ate of the ac | tual completion of the international search | Date of mailing of the international search report | | | |
| 18 | October 1999 | 22/10/1999 | | | |
| ame and mai | ling address of the ISA | Authorized officer | | | |
| | European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 | Angiolini, D | | | |
| - | * · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ermation on patent family members

Interr: hal Application No
PCT/EP 99/03959

| Patent document cited in search report . | | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date | |
|--|-----|---|-------------------------|-------------|------------------|--|
| EP 256355 | Α . | 24-02-1988 | DE | 3626223 A | 04-02-1988 | |
| | ٠ | | AU | 597704 B | 07-06-1990 | |
| | | | AU | 7635587 A | 04-02-1988 | |
| | | | CA | 1293584 A | 24-12-1991 | |
| | | • | DK | 401987 A | 03-02-1988 | |
| | • | | FI | 873325 A,B, | 03-02-1988 | |
| | | • | JP | 63041523 A | 22-02-1988 | |
| | | | US | 4742087 A | 03-05-1988 | |
| · | | | ZA | 8705695 A | 02-02-1988 | |
| GB 947973 | Α | · — — · · · · · · · · · · · · · · · · · | DE | 1261260 B | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

intern vales Aktenzeichen PCT/EP 99/03959

A. KLASSIFIZIERUNG DEŞ ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08G18/36 C08J9/08 C08G18/12 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) -C08G C08J IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. EP 0 256 355 A (HENKEL KGAA) 1-8 24. Februar 1988 (1988-02-24) Seite 3, Zeile 29 - Zeile 30; Ansprüche GB 947 973 A (DR. BECK & CO., GMBH) 1-4 Seite 2, Zeile 71 - Zeile 106; Beispiel I Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patenttemille entnehmen * Besondere Kategorien von angegebenen Veröttentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum "A" Veröftentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, oder dem Prioritätsdatum veröttentlicht worden ist und mit der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nech dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist ... "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach *& Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffsntlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 18. Oktober 1999 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo.nl, Angiolini, Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur seiben Patentfamilie gehören

Intern * ales Aktenzeichen PCT/EP 99/03959

| ing Patentian | milie Veröffentlichung |
|---------------|--|
| 988 DE 362 | 26223 A 04-02-1988 |
| AU 59 | 97704 B 07-06-1990 |
| AU 763 | 35587 A 04-02-1988 |
| CA 129 | 93584 A 24-12-1991 |
| DK 40 | 01987 A 03-02-1988 |
| FI 87 | 73325 A,B, 03-02-1988 |
| | 41523 A 22-02-1988 |
| | 42087 A 03-05-1988 |
| ZA 870 | 05695 A 02-02-1988 |
| DE · 126 | 51260 B |
| _ | 988 DE 366 AU 55 AU 766 CA 125 DK 46 FI 83 JP 6304 US 474 ZA 876 |